

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΣΔΠΠΗΕ)**

ΑΡΘΡΟ 41

Το Άρθρο 41 αντικαθίσταται ως εξής :

Άρθρο 41

**Υπολογισμός Πιστώσεων και Χρεώσεων της
Συμπληρωματικής Εκκαθάρισης ΗΕΠ**

1. Οι πιστώσεις και χρεώσεις της Συμπληρωματικής Εκκαθάρισης ΗΕΠ υπολογίζονται ημερησίως και για κάθε Περίοδο Κατανομής και Ημέρα Κατανομής του μήνα m με βάση τις υποβληθείσες Δηλώσεις Χρήσης κάθε κατόχου Προϊόντων και τις αποδεκτές Προφορές Έγχυσης και Δηλώσεις Φορτίου, οι οποίες εντάχθηκαν στο Πρόγραμμα ΗΕΠ της ίδιας Ημέρας Κατανομής, με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40.
2. Κάτοχος Προϊόντων i που έχει υποβάλλει ως Εκπρόσωπος Φορτίου στον ΗΕΠ για την Περίοδο Κατανομής t της Ημέρας Κατανομής d του μήνα m Δήλωση Φορτίου u για Πελάτες, οι οποίοι καταναλώνουν ενέργεια στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και Δίκτυο, ή/και Δήλωση Φορτίου u για Εξαγωγές με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40, η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα του ΗΕΠ της Ημέρας Κατανομής d , χρεώνεται για το σύνολο των Περιόδων Κατανομής της Ημέρας Κατανομής d χρηματικό ποσό $NASC_{i,DAS(d)}$ συμπληρωματικά της Ημερήσιας Εκκαθάρισης που λαμβάνει χώρα καθημερινά στα πλαίσια της συμμετοχής του στο Σύστημα Συναλλαγών ΗΕΠ και ορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 59 του ΚΣΗΕ.

Ορίζεται η ποσότητα $DAOD'_{i,t}$ ως:

$$DAOD'_{i,t} = \sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t}$$

A) Εφόσον

$$\sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} \geq \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a}$$

Για το σύνολο των Ποσοτήτων Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που έχουν υποβληθεί με νόμιμη Δήλωση Χρήσης, ο κάτοχος Προϊόντων χρεώνεται με το ποσό:

$$DA_NQD_{i,t} = \left(\frac{TVNQ_{i,m}}{T_m} \times 0.92 \right)$$

Για την υπολειπόμενη ποσότητα των Δηλώσεων Φορτίου του που έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα ΗΕΠ με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40, ο κάτοχος Προϊόντων χρεώνεται με το ποσό:

$$\begin{aligned} DA_RLD_{i,t} &= DASMP_t \times \left(DAOD_{i,t} - \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \right) \\ &= DAEP_{i,t} - DASMP_t \times \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \end{aligned}$$

Το άθροισμα των χρεώσεων $DA_NQD_{i,t}$ και $DA_RLD_{i,t}$ ισούται με το συνολικό ποσό χρέωσης από τη συμμετοχή του κατόχους Προϊόντων στον ΗΕΠ για τις Ποσότητες Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που έχουν υποβληθεί με νόμιμες Δηλώσεις Χρήσης και περιλαμβάνονται στις Δηλώσεις Φορτίου του που έχουν ενταχθεί στον ΗΕΠ, με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40.

Το Χρηματιστήριο Ενέργειας χρεώνει ως αποτέλεσμα της Εκκαθάρισης ΗΕΠ και της Συμπληρωματικής Εκκαθάρισης ΗΕΠ το ακόλουθο ποσό:

$$DAEP_N_{i,t} = DAEP_{i,t} + (DA_NQD_{i,t} - DASMP_t \times \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a})$$

Η καθαρή αξία των χρεοπιστώσεων του κατόχου Προϊόντων i κατά την Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ για την Ημέρα Κατανομής d , ισούται:

$$NASC_{i,DAS(d)} = \sum_{t=1}^{T_d} \left(DA_NQD_{i,t} - DASMP_t \times \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \right)$$

B) Εφόσον

$$\sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} < \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a}$$

Ορίζεται η ποσότητα $DAOD'_{i,t}$ ως εξής:

$$DAOD'_{i,t} = \sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t}$$

Για το σύνολο των ποσοτήτων των Δηλώσεων Φορτίου του που έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα ΗΕΠ με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40, ο κάτοχος Προϊόντων χρεώνεται με το ποσό:

$$DA_EQLD_{i,t} = \left(\frac{TVNQ_{i,m}}{T_m} \times \frac{DAOD'_{i,t}}{NQ_{i,m}} \times 0.92 \right)$$

Το Χρηματιστήριο Ενέργειας χρεώνει ως αποτέλεσμα της Εκκαθάρισης ΗΕΠ και της Συμπληρωματικής Εκκαθάρισης ΗΕΠ το ακόλουθο ποσό:

$$DAEP_{i,t} = DAEP_{i,t} + \{DA_{EQLD}_{i,t} - DASMP_t \times DAOD'_{i,t}\}$$

Η καθαρή αξία των χρεοπιστώσεων του κατόχου Προϊόντων i κατά την Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ για την Ημέρα Κατανομής d , ισούται:

$$NASC_{i,DAS(d)} = \sum_{t=1}^{T_d} (DA_{EQLD}_{i,t} - DASMP_t \times DAOD'_{i,t})$$

όπου:

- i : Δείκτης του κατόχου Προϊόντων.
- u : Δείκτης Δήλωσης Φορτίου που έχει υποβληθεί από τον κάτοχο Προϊόντων με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40.
- U : Το σύνολο των αποδεκτών Δηλώσεων Φορτίου του κατόχου Προϊόντων i που έχουν ενταχθεί ολικώς ή μερικώς στο Πρόγραμμα ΗΕΠ με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40.
- m : Δείκτης του ημερολογιακού μήνα m στον οποίο εντάσσεται η Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ.
- T_m : Ο συνολικός αριθμός των ωρών του ημερολογιακού μήνα m .
- $DASMP_t$: Η αριθμητική τιμή της Οριακής Τιμής Συστήματος για την Περίοδο Κατανομής t .

Γ) Η καθαρή αξία των χρεοπιστώσεων του κατόχου Προϊόντων i κατά την Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ $NASC_{i,DAS(d)}$, όπως υπολογίζεται στα εδάφια (Α) και (Β) της παρούσης, τροποποιείται με την αξία $\sum_{t=1}^{T_d} NASC_{OBLM}_{i,t}$, σύμφωνα με τα ακόλουθα.

Εφόσον $DAOD'_{i,t} > DAOD_{BLM}_{i,d}$

όπου:

$$DAOD_{BLM}_{i,d} = \text{Άνω όριο του Περιθωρίου Ανοχής της Διακύμανσης Φορτίου Βάσης ίσο με:}$$

$$(1 + BLT) \times \min_{t=1}^{T_d} (DAOD'_{i,t}).$$

BLT Περιθώριο Ανοχής (%) της Διακύμανσης του Φορτίου Βάσης το οποίο καθορίζεται με απόφαση της ΡΑΕ, κατόπιν εισήγησης του Χρηματιστηρίου Ενέργειας.

$\min_{t=1}^{T_d} (DAOD'_{i,t})$ Φορτίο Βάσης των εκπροσωπούμενων Πελατών και εξαγωγών του κατόχου i της Ημέρας Κατανομής d .

$NASC_OBLM_{i,t}$

$$= \begin{cases} 0 & , NQ_{i,m} \leq NQ_THRS \\ (\min(DAOD'_{i,t}, NQ_{i,m}) - DAOD_BLM_{i,d}) \times \left(DASMP_t - 0.92 \times \frac{TVNQ_{i,m}}{T_m \times NQ_{i,m}} \right) & , NQ_{i,m} > NQ_THRS \\ 0 & , NQ_{i,m} \leq DAOD_BLM_{i,d} \end{cases}$$

όπου:

NQ_THRS Η Ελάχιστη Συνολική Ποσότητα Δηλώσεων Χρήσης Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων πέραν της οποίας ορίζεται η χρεοπίστωση $NASC_OBLM_{i,t}$ και η οποία καθορίζεται με απόφαση της ΡΑΕ, κατόπιν εισήγησης του Χρηματιστηρίου Ενέργειας.

Δ) Η καθαρή αξία των χρεοπιστώσεων του Κατόχου Μηνιαίων Προθεσμιακών Υποπροϊόντων i κατά την Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ $NASC_{i,DAS(d)}$, όπως υπολογίζεται στα εδάφια (Α) και (Β) της παρούσης, τροποποιείται με την αξία $\sum_{t=1}^{T_d} NASC_XNQDASMP_{i,t}$, λαμβάνοντας υπόψη τις χρεοπιστώσεις του εδαφίου (Γ) της παρούσης, σύμφωνα με τα ακόλουθα.

Ορίζονται οι ποσότητες $DAOD_LD_{i,t}$ και $DAOD_SCX_{i,t}$ ως εξής:

$$DAOD_LD_{i,t} = \sum_{u=1}^{U1} DAOD_{i,u,t} \text{ και } DAOD_SCX_{i,t} = \sum_{u=1}^{U2} DAOD_{i,u,t}$$

όπου:

U1 Το σύνολο των Δηλώσεων Φορτίου του Κατόχου Μηνιαίων Προθεσμιακών Υποπροϊόντων i που έχουν ενταχθεί στον ΗΕΠ για την Περίοδο Κατανομής t της Ημέρας Κατανομής d του μήνα m για Πελάτες οι οποίοι καταναλώνουν ενέργεια στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και Δίκτυο.

U2 Το σύνολο των Δηλώσεων Φορτίου του Κατόχου Μηνιαίων Προθεσμιακών Υποπροϊόντων i που έχουν ενταχθεί στον ΗΕΠ για την Περίοδο Κατανομής t της Ημέρας Κατανομής d του μήνα m

για εξαγωγές με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 40.

Επίσης, ορίζονται τα εξής σύνολα:

- A₀** Το σύνολο των Δημοπρασιών Προθεσμιακών Προϊόντων Ηλεκτρικής Ενέργειας για τα Προθεσμιακά Προϊόντα των οποίων δεν εφαρμόζονται οι διατάξεις του παρόντος εδαφίου. Η ΡΑΕ με απόφασή της καθορίζει τη Δημοπρασία και τα σχετικά Προθεσμιακά Προϊόντα για τα οποία ισχύουν οι διατάξεις του παρόντος εδαφίου.
- S₀** Το σύνολο των Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που αντιστοιχούν σε Προθεσμιακά Προϊόντα που ανήκουν στο σύνολο A₀.
- A** Το σύνολο των Δημοπρασιών Προθεσμιακών Προϊόντων Ηλεκτρικής Ενέργειας που έχουν διεξαχθεί.
- S** Το σύνολο των Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που αντιστοιχούν σε Προθεσμιακά Προϊόντα που ανήκουν στο σύνολο A.

Λαμβάνοντας υπόψη την ποσότητα $DAOD_BLM_{i,d}$ και τη χρεοπίστωση $NASC_OBLM_{i,t}$ κατά τις διατάξεις του εδαφίου (Γ) της παρούσης, ορίζεται η ποσότητα $XNQ_DASMP_{i,t}$ διακριτά για κάθε μία εκ των παρακάτω περιπτώσεων:

$$\Delta 1). (DAOD_SCX_{i,t} = 0) \text{ ή } (DAOD_LD_{i,t} > \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a})$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

$$\Delta 2). \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD'_{i,t}$$

$$i. DAOD_BLM_{i,d} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

$$ii. DAOD_LD_{i,t} \leq DAOD_BLM_{i,d} \leq \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a}$$

$$a) \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD_BLM_{i,d} - DAOD_LD_{i,t}$$

$$b) DAOD_LD_{i,t} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_BLM_{i,d}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD_BLM_{i,d} - \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$c) DAOD_BLM_{i,d} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

$$\text{iii. } DAOD_BLM_{i,d} > \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a}$$

$$\text{a) } \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} - DAOD_LD_{i,t}$$

$$\text{b) } \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} > DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} - \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$\Delta 3). \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} > DAOD'_{i,t}$$

$$\text{i. } DAOD_BLM_{i,d} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

$$\text{ii. } DAOD_LD_{i,t} < DAOD_BLM_{i,d} \leq DAOD'_{i,t}$$

$$\text{a) } \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD_BLM_{i,d} - DAOD_LD_{i,t}$$

$$\text{b) } DAOD_LD_{i,t} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_BLM_{i,d}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD_BLM_{i,d} - \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$\text{c) } DAOD_BLM_{i,d} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

$$\text{iii. } DAOD_BLM_{i,d} > DAOD'_{i,t}$$

$$\text{a) } \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD_LD_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD'_{i,t} - DAOD_LD_{i,t}$$

$$\text{b) } DAOD_LD_{i,t} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a} \leq DAOD'_{i,t}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = DAOD'_{i,t} - \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$\text{c) } DAOD'_{i,t} < \sum_a^{A_0} \sum_s^{S_0} NQ_{i,m,s,a}$$

$$XNQ_DASMP_{i,t} = 0$$

Η χρεοπίστωση $NASC_XNQDASMP_{i,t}$ υπολογίζεται ως εξής :

$$NASC_XNQDASMP_{i,t}$$

$$= \left(1 - \frac{XDAS_{m-1}}{100} \right) \times XNQ_{DASMP_{i,t}}$$

$$\times \left(DASMP_t - 0.92 \times \frac{TVNQ_{i,m}}{T_m \times NQ_{i,m}} \right)$$

όπου:

$XDAS_{m-1}$

Το επί τοις εκατό ποσοστό των Δηλώσεων Φορτίου για Εξαγωγές, που εντάχθηκαν στον ΗΕΠ κατά το μήνα $m-1$ που προηγείται του μήνα φυσικής παράδοσης m , επί του συνόλου των Δηλώσεων Φορτίου που εντάχθηκαν στον ΗΕΠ κατά τον ίδιο ημερολογιακό μήνα.

3. Η ΔΕΗ Α.Ε. που έχει υποβάλλει στον ΗΕΠ για την Περίοδο Κατανομής t της Ημέρας Κατανομής d του μήνα m Προσφορά Έγχυσης u για Μονάδες Παραγωγής ή/και Προσφορά Έγχυσης u για Εισαγωγές, η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα του ΗΕΠ της Ημέρας Κατανομής d πιστώνεται για την Ημέρα Κατανομής d χρηματικό ποσό $NASC_{PPC,DAS(d)}$ συμπληρωματικά της Ημερήσιας Εκκαθάρισης ΗΕΠ που λαμβάνει χώρα καθημερινά στα πλαίσια της συμμετοχής της στο Σύστημα Συναλλαγών ΗΕΠ και ορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 59 του ΚΣΗΕ.

Για τη Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ της ΔΕΗ Α.Ε. ορίζονται οι ακόλουθες ποσότητες ηλεκτρικής ενέργειας για τις οποίες η ΔΕΗ Α.Ε. υποχρεούται να εξασφαλίζει τη φυσική παράδοση με την συμμετοχή της στον ΗΕΠ και για τις οποίες υπόκειται σε οικονομική υποχρέωση:

$$\begin{aligned} & DQO_{A_{PPC},t} \\ &= \left\{ \sum_a^A \sum_s^S \sum_i^I NQ_{i,m,s,a}, \text{ για κάθε } i \text{ για τον οποίο ισχύει } \sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} \right. \\ &\geq \left. \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & DQO_{B_{PPC},t} \\ &= \left\{ \sum_{u=1}^U \sum_i^I DAOD_{i,u,t}, \text{ για κάθε } i \text{ για τον οποίο ισχύει } \sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} \right. \\ &< \left. \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a} \right\} \end{aligned}$$

Το Χρηματιστήριο Ενέργειας πιστώνει τη ΔΕΗ Α.Ε. για τις Ποσότητες των Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που έχουν υποβληθεί με νόμιμη Δήλωση Χρήσης από Κάτοχο Προϊόντων i και του οποίου οι Δηλώσεις Φορτίου που έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα ΗΕΠ, με την επιφύλαξη της παρ.2 του άρθρου 40, για την Περίοδο Κατανομής t ικανοποιούν την ακόλουθη συνθήκη:

$$\sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} \geq \sum_a^A \sum_s^S NQ_{i,m,s,a}$$

με το ποσό:

$$DA_{NQC}_{PPC,t} = \sum_i \left(\frac{TVNQ_{i,m}}{T_m} \times 0.92 \right)$$

Το Χρηματιστήριο Ενέργειας πιστώνει τη ΔΕΗ Α.Ε. για τις ποσότητες των Προθεσμιακών Μηνιαίων Υποπροϊόντων που έχουν υποβληθεί με νόμιμη Δήλωση Χρήσης από Κάτοχο Προϊόντων i και του οποίου οι Δηλώσεις Φορτίου που έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα ΗΕΠ, με την επιφύλαξη της παρ.2 του άρθρου 40, για την Περίοδο Κατανομής t ικανοποιούν την ακόλουθη συνθήκη:

$$\sum_{u=1}^U DAOD_{i,u,t} < \sum_a \sum_s NQ_{i,m,s,a}$$

με το ποσό:

$$DA_{EQLC}_{PPC,t} = \sum_i \left(\frac{TVNQ_{i,m}}{T_m} \times \frac{DAOD'_{i,t}}{NQ_{i,m}} \times 0.92 \right)$$

Ως αποτέλεσμα της Εκκαθάρισης ΗΕΠ και της Συμπληρωματικής Εκκαθάρισης ΗΕΠ το Χρηματιστήριο Ενέργειας πιστώνει τη ΔΕΗ Α.Ε. το ακόλουθο ποσό:

$$DAER_{NPPC,t} = DAER_{PPC,t} + \{DA_{NQC}_{PPC,t} - DASMP_t \times DQO_{A_{PPC,t}}\} \\ + \{DA_{EQLC}_{PPC,t} - DASMP_t \times DQO_{B_{PPC,t}}\}$$

Η καθαρή αξία των χρεοπιστώσεων της ΔΕΗ Α.Ε. κατά την Συμπληρωματική Εκκαθάριση ΗΕΠ για την Ημέρα Κατανομής d , ισούται:

$$NASC_{PPC,DAS(d)} \\ = \sum_{t=1}^{T_d} \{DA_{NQC}_{PPC,t} - DASMP_t \times DQO_{A_{PPC,t}}\} \\ + \sum_{t=1}^{T_d} \{DA_{EQLC}_{PPC,t} - DASMP_t \times DQO_{B_{PPC,t}}\} \\ + \sum_i \sum_{t=1}^{T_d} NASC_{OBLM_{i,t}} + \sum_i \sum_{t=1}^{T_d} NASC_{XNQDASMP_{i,t}}$$

4. Οι χρεοπιστώσεις $NASC_{i,DAS(d)}$ και $NASC_{PPC,DAS(d)}$ συμψηφίζονται από το Χρηματιστήριο Ενέργειας στο πλαίσιο διενέργειας του Εβδομαδιαίου Διακανονισμού Συναλλαγών του ΗΕΠ με τις αντίστοιχες χρεώσεις και πιστώσεις της Εκκαθάρισης ΗΕΠ. Ο συμψηφισμός γίνεται σύμφωνα με τα Ενημερωτικά Σημειώματα του Εβδομαδιαίου Διακανονισμού Συναλλαγών ΗΕΠ που κοινοποιεί το Χρηματιστήριο Ενέργειας κατά περίπτωση στους κατόχους Προϊόντων και στη ΔΕΗ Α.Ε.